

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, R., Irfan, S., Auzar, S., & Warnita. 2019. Respon kandungan unsur hara nitrogen dan kalium daun terhadap aplikasi pupuk amonium sulfat dan kalium klorida pada tanaman salak (*Salacca sumatrana* Becc.). *Grahatani*, 5(1): 694-702.
- Adiluhung, W. D. & Aji, S. 2018. Pengaruh konsentrasi glukomannan dan waktu *proofing* terhadap karakteristik tekstur dan organoleptik roti tawar beras (*Oryza sativa*) bebas gluten. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 6(4): 26-37.
- Al-Jabri, M. 2008. Tantangan dan peluang pengembangan pembenah tanah zeolit pada lahan terdegradasi untuk peningkatan produksi tanaman pangan. *Prosiding Seminar Nasional dan Dialog Sumberdaya Lahan Pertanian*, Buku II: Teknologi Pengelolaan Sumberdaya Lahan, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian, Hal. 533-550.
- Aldila, H. F., Anna, F., & Netti, T. 2015. Analisis profitabilitas usahatani bawang merah berdasarkan musim di tiga Kabupaten sentra produksi di Indonesia. *SEPA*, 11(2): 249-260.
- Alibasyah, R. M. 2016. Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *Jurnal Floratek*, 11(1): 75-87.
- Anggreani, K. 2017. Studi Stimulasi Perkecambahan dan Pertumbuhan Kecambah Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Varietas Inpari 30 dengan Ekstrak Air Bawang Merah (*Allium cepa* L.) *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Antonius, S., Rozy, D. S., Yulia, N., & Tirta, K. D. 2018. Manfaat pupuk organik hayati, kompos, dan biochar pada pertumbuhan bawang merah dan pengaruhnya terhadap biokimia tanah pada percobaan pot menggunakan tanah ultisol. *Jurnal Biologi Indonesia*, 14(2): 243-250.
- Apriliani, I. N., Suwasono, H., & Nur, E. S. 2016. Pengaruh kalium pada pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman ubi jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4): 264-270.
- Arifah, S. H., Murti, A., & Yulia, E. S. 2019. Efektivitas macam pupuk kandang dan jarak tanam pada hasil tanaman okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1): 38-42.

- Aris, S. W. 2016. Respon Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*) terhadap Pemberian KCl dan Pupuk Kotoran Ayam. *Artikel Seminar Hasil*, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Aryani, N., Kus, H., Didin, W., & Ainin, N. 2019. Peningkatan produksi bawang merah dan beberapa sifat kimia tanah ultisol akibat aplikasi vermikompos dan pupuk pelengkap. *Journal of Tropical Upland Resources*, 1(1): 145-159.
- Atmaja, I. S. W. 2017. Pengaruh uji *minus one test* pada pertumbuhan vegetatif tanaman mentimun. *Jurnal Logika*, 19(1): 63-68.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Ringkasan Eksekutif Pengeluaran dan Konsumsi Penduduk Indonesia Berdasarkan Hasil Susenas September 2017*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Bhakari, H. E., Fauzi., & Hamidah, H. 2013. Pengaruh pemberian kompos jerami dan pupuk SP36 pada tanah sulfat masam potensial terhadap perubahan sifat kimia serta pertumbuhan dan produksi padi (*Oriza sativa* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(1): 172- 185.
- Biswas, S. K., Khairm A., Sarker, P., & Alom, M. Yield and storability of onion (*Allium cepa* L.) as affected by varying levels of irrigation. *Bangladesh J. Agril. Res.*, 35(2): 247-255.
- Buckman, H. O. & Brady, N. C. 1982. *Ilmu Tanah*. Terjemahan oleh Soegiman. PT. Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Budianto, A., Nirwan, S., & Ichwan, S. M. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu. *e-J. Agrotekbis*, 3(4): 440-447.
- Darmawan, J. & Justika, S. B. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC, Jakarta.
- Dewi, N. 2012. *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press, Yogyakarta.
- Djali, M. & Ridwan, R. 2013. Perubahan karakteristik umbi bawang merah (*Allium ascalonicum* L) akibat proses curing selama penyimpanan. *J. Pascapanen*, 10(1): 48-57.
- Dwipartha, P. S., I Nyoman, S., & Ni, K. S. 2014. Profil Mineral Kalium (K) dan Kobalt (Co) pada Serum Sapi Bali yang Dipelihara di Lahan Perkebunan. *Buletin Veteriner Udayana*, 6(2): 125-128.

- Elisabeth, D. W., Santosa, M., & Herlina, N. 2013. Pengaruh pemberian berbagai komposisi bahan organik pada pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3): 21-29.
- Emilsson, T., Berndtsson, J. C., Mattsson, J. E., & Rolf, K. 2007. Effect of using conventional and controlled release fertiliser on nutrient runoff from various vegetated roof systems. *Ecological Engineering*, 29: 260–271.
- Endang, S. D. H. S. & Meitry, T. 2014. Kajian peningkatan serapan NPK pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung dengan pemberian kombinasi pupuk anorganik majemuk dan berbagai pupuk organik. *Jurnal AgroPet*, 11(1): 46-57.
- Ernawati, L. 2015. Pengaruh bobot bibit dan dosis pupuk kalium terhadap serapan K, pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas bima. *Agros wagati*, 2(3): 331-343.
- Ernawanto, Q. D., Noeriwan, B. S., & Sugiono. 2011. Pengaruh Pemberian Zeolit terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, Jawa Timur.
- Fajjriyah, N. 2017. *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. Bio Genesis, Yogyakarta.
- Fatma, C. A. 2020. Sintesis Zat Warna Alami dari Kulit Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) dengan Metode Ekstraksi Ultrasonik dengan Mordan Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*). *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Firmansyah, M. A. & Ermin, W. 2017. Pengaruh Limbah Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah di Lahan Kering Kabupaten Lamandau. *Prosiding Seminar Nasional: Sinergi dan Sinkronisasi Program Litkaji dan Diseminasi Mendukung Pencapaian Swasembada Pangan*, 9 Mei, Banda Aceh. Hal. 523-520.
- Gunadi, N. 2009. Kalium sulfat dan kalium klorida sebagai sumber pupuk kalium pada tanaman bawang merah. *J. Hort.*, 19(2): 174-185.
- Hairiah, K., Widianto, S. R., Utami, D., Suprayogo, Sunaryo, S. M., Sitompul, B., Lusiana, Mulia, R., Noordwijk, M. V., & Cadisch, G. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi*. International Centre for Research in Agroforestry Bogor, SMT Grafika Desa Putera, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Hutahaean, M. U., Balonggu, S., & Lisa, M. 2013. Respon pertumbuhan bibit kakao terhadap pemberian kompos sampah kota dan pupuk P. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(4): 1203-1216.
- Ismail, B. 2002. Pengaruh Dosis Pemupukan KCl terhadap Produksi Dua Varietas Ubi Jalar. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Istina, I. N. 2016. Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK. *Jurnal Agro*, 3(1): 36-42.
- Khare, C. P. 2007. *Indian Medicinal Plants*. Janak Puri, New Delhi.
- Khasanah, M., Sri, W. A. S., & Erma, P. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Kotoran Ayam dan Jerami Padi pada Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Buletin Agronomi dan Fisiologi*, 3(2): 188-194.
- Komar, N., S. Rachmadiono, & K. Lina. 2001. Teknik penyimpanan bawang merah pasca panen di Jawa Timur. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 2(2): 79-95.
- Kusdarto. 2008. Potensi zeolit di Indonesia. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 7(2): 68-78.
- Lasmini, S. A., Imam, W., Burhanuddin, N., & Rosmini. 2017. Pertumbuhan dan hasil bawang merah limbah palu pada berbagai dosis pupuk organik cair biokultur urin sapi. *J. Agroland*, 24(3): 199-207.
- Latarang, B. & Abdul, S. 2006. Pertumbuhan dan hasil bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai dosis pupuk kandang. *J. Agroland*, 13(3): 265-269.
- Lestari, R. H. S. & Fransiskus, P. 2019. Pengaruh dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah, Kabupaten Jayapura, Papua. *Ziraa'ah*, 44(2): 164-170.
- Lingga, P. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Lubis, E. A., Lisdayani, & Putri, M. S. 2019. Respons pertumbuhan beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap penggunaan pupuk kompos dan urea. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1): 119-121.
- Lumbanraja, P. 2013. Pengaruh pola pengolahan tanah dan pupuk kandang terhadap beberapa sifat fisika tanah ultisol dan pertumbuhan vegetatif kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) pada ultisol Simalingkar. *Prosiding Seminar Nasional BKS-PTN Wilayah Barat Indonesia*, 19-20 Maret, Pontianak. Hal. 599-607.



- Megawati, S. 2019. Kajian Beberapa Penggunaan Lahan Terhadap Nisbah Dispersi pada Tanah Ultisol di PT Great Giant Food. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mufidah, N. 2018. Pengaruh Penggunaan Dosis Kompos *Azolla pinnata* dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa*). *Skripsi*. Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Pemupukan*. IPB Press, Bogor.
- Musaddad, D. 2017. Uji Preferensi Konsumen terhadap Kualitas Umbi Bawang Merah. *Seminar Nasional Biologi 2 (SEMABIO 2): Pemanfaatan Biodiversitas Berbasis Kearifan Lokal*, 13 April, Bandung. Hal. 24-31.
- Mutia, A. K., Y. Aris P., & Lilik, P. 2014. Perubahan kualitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air dan suhu yang berbeda. *Jurnal Pascapanen*, 11(2): 108-115.
- Naily, F. 2017. Peningkatan Efisiensi Serapan Kalium dan Produksi Bawang Merah Melalui Aplikasi Zeolit dan Bahan Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.
- Nazaruddin. 1999. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Noviansyah, B. & Siti, C. 2015. Aplikasi pupuk organik dari campuran limbah cangkang telur dan vetsin dengan penambahan rendaman kulit bawang merah terhadap pertumbuhan tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.) Var. *Longum*. *Bioeskpemen*, 1(1): 43-48.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. AgroMedia Pustaka, Depok.
- Nugroho, W. S. 2015. Penetapan standar warna daun sebagai upaya identifikasi status hara (N) tanaman jagung (*Zea mays* L.) pada tanah regosol. *Plant Tropika Journal of Agro Science*, 3(1): 8-15.
- Pangihutan, P. E., Husna, Y., & Isnaini. 2017. Pengaruh pemberian ampas teh dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman kopi arabika (*Coffea arabica* L.). *JOM Faperta*, 4(2): 1-11.
- Peni, W. P. & Teguh, P. 2007. *Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Pasuruan.

- Permatasari, N. A., Indah, Y., & Ani, S. 2017. Proses pembuatan pasta bawang merah (*Allium cepa* var. *aggregatum*) dan penentuan umur simpannya dalam kemasan gelas. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 27(2): 200-208.
- Pitojo, S. 2008. *Seri Penangkaran: Benih Bawang Merah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Polat, E., M. Karaca, H. Demir, & A. N. Onus. 2004. Use of natural zeolite (clinoptilolite) in agriculture. *J. Fruit Ornamental Plant Research*, 12: 183-187.
- Prasetyo, B. H. & Suriadikarta, D. A. 2006. Karakteristik, potensi, dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 25(2): 2-41.
- Priska, M., Natalia, P., Ludovicus, C., & Yulius, D. N. 2018. Review: Antosianin dan Pemanfaatannya. *Cakra Kimia*. 6(2).
- Purba, E. & Khairunisa, A. C. 2012. Kajian awal laju reaksi fotosintesis untuk penyerapan gas CO<sub>2</sub> menggunakan mikroalga *Tetraselmis chuii*. *Jurnal Rekayasa Proses*, 6(1): 7-13.
- Purnomo, E. A., Endro, S., & Sri, S. 2017. Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2): 1-15.
- Purwaningsih, S., Rahmatia, G., & Joko, S. 2011. Karakteristik organoleptik bakasang jeroan cakalang (*Katsuwonus pelamis*, Lin) sebagai pangan tradisional Maluku Utara. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 6(1): 13-17.
- Putra, M. J. N. F. I. A. 2014. Aplikasi Kompos Batang Pisang untuk Meningkatkan Ketersediaan dan Serapan Kalium serta Produksi Umbi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) pada Inceptisols Dau. *Skripsi*. Universitas Brawijaya, Malang.
- Rahman, N., Mairet, O., & Irwan, S. 2015. Analisis kadar vitamin C mangga gadung (*Mangifera sp*) dan mangga golek (*Mangifera indica* L.) berdasarkan tingkat kematangan dengan menggunakan metode iodimetri. *J. Akademika Kim.*, 4(1): 33-37.
- Rahmawati, Y., Joko, P., & Hilda, S. 2018. Pengaruh pemberian jenis dan takaran pupuk organik terhadap karakteristik fisiologis tanaman bawang merah pada tanah ultisol. *EnviroScientiae*, 14(2): 161-169.
- Rajiman. 2010. Pengaruh pemupukan anorganik terhadap kualitas umbi benih bawang merah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 6(1): 79-90.

- \_\_\_\_\_. 2019. Pengaruh ekstrak daun kelor terhadap produktivitas dan kualitas bawang merah. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(1): 64-72.
- Rif'an, M., B. S. Susilo, & Bondansari. 2009. Perakitan Pupuk NKP untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Kedelai pada Tanah Ultisol. *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian, Unsoed, Purwokerto.
- Rinsema. 1993. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Bharata, Jakarta.
- Rohyani, I. S., Aryanti, E., & Suropto. 2015. Potensi Nilai Gizi Tumbuhan Pangan Lokal Pulau Lombok Sebagai Basis Penguatan Ketahanan Pangan Nasional. *Pros. Sem. Nas. Masy. Biodiv. Indon.*, 1(7): 1698-1701.
- Roidah, I. S. 2013. Manfaat penggunaan pupuk organik untuk kesuburan tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1(1): 30-42.
- Rosi, A., Ainin, N., Sri, Y., & Abdul, K. S. 2016. Penentuan dosis dan ukuran butir pupuk fosfat super terbaik untuk mendukung pertumbuhan dan serapan P tanaman kedelai (*Glycine max* [L.] Merril). *J. Agrotek Tropika*, 4(1): 70-74.
- Rosyidah, A. 2017. Hasil dan Kualitas Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.) pada Berbagai Pemberian Pupuk Kalium. Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang, 5(1): 140-144.
- Sabilu, Y. 2016. Aplikasi zeolit meningkatkan hasil tanaman pada tanah ultisol. *Biowallacea*, 3(2): 396-407.
- Safaryani, N., Sri, H., & Endah, D. H. 2007. Pengaruh suhu dan penyimpanan terhadap kadar vitamin C brokoli (*Brasea olerace* L.). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, 15(2): 39-45.
- Sahara, Mei, H. U., & Zulva, A. 2019. Volatilitas harga bawang merah di Indonesia. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 13(2): 309-335.
- Saleh, I. 2018. Karakteristik dan viabilitas bibit bawang merah pada waktu panen berbeda. *Jurnal Hexagro*, 2(1): 30-35.
- Salisbury, F. B. & Cleon, W. R. 1994. *Fisiologi Tumbuhan*. ITB, Bandung.
- Sari, R. M. P., Mochammad, D. M., & Koesriharti. 2016. Pengaruh frekuensi penyiraman dan dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman pakchoy (*Brassica rapa* L. var. *chinensi*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5): 342-351.

- Sastiono, A. & Sutandi, A. 1992. *Studi Tentang Pemanfaatan Bahan Mineral Zeolit Sebagai Pengikat Amonium Guna Meningkatkan Efisiensi Pemupukan Nitrogen*. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sentana, S. 2010. Pupuk Organik, Peluang, dan Kendalanya. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber Daya Alam Indonesia*, Yogyakarta.
- Setyawati, H. & M. Ali, M. 2017. Analisis kadar vitamin C kelopak rosella (*Hibiscus sabdariffa* L.) muda dan tua yang dikoleksi dari berbagai ketinggian tempat yang berbeda. *Biogenesis*, 5(2): 99-103.
- Singh, R., Sadhana, C., Anand, D. G., Arpana, M., & Prabhat, S. 2014. Comparative study of transpiration rate in *Mangifera indica* and *Psidium guajawa* affect by *Lantana camara* aqueous extract. *Journal of Environmental Science, Computer Science, and Engineering & Technology*, 3(3): 1228-1234.
- Sipayung, N. Y., Gusmeizal, & Sumihar, H. 2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycyne max* L.) varietas tanggamus terhadap pemberian pupuk kompos limbah *brassica* dan pupuk hayati *riyansigrow*. *Agrotekma*, 2(1): 1-15.
- Siregar, E. G. 2021. Pemetaan status kesuburan tanah sawah berbasis sistem informasi geografis di Subak Buaji dan Subak Padanggalak Kecamatan Denpasar Timur. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 10(1): 88-100.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Subagyo, H., Suharta, N., & Siswanto, A. B. 2004. Tanah-tanah Pertanian di Indonesia. Hal. 21–66. *Dalam: A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, & D. Djaenudin (Eds.), Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Suhartanto, M. R., Syarifah, I. A., Endah, R. P., & Anggi, N. 2018. Inovasi untuk Mempercepat Peningkatan Daya Saing Hortikultura. *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia 2017*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sumarni, N. & Achmad, H. 2005. *Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bandung.
- Suntari, R. & Muhammad, A. G. W. 2020. Pengaruh aplikasi kompos *Crotalaria juncea* L. terhadap ketersediaan dan serapan CA, Mg, S oleh jagung manis



- (*Zea mays saccharata* Sturt) di entisol Wajak, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 201-208.
- Supriyo, H., Widodo, A., & Syihar, R. K. 2018. Kajian frekuensi penyiraman dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada tanah entisol. *Prosiding Seminar Nasional Unimus*, 1: 585-588.
- Sutarya, R. & Grubben, G. 1995. *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sutedjo. 2002. *Pengantar Ilmu Tanah*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Suwandi. 2009. Menakar kebutuhan hara tanaman dalam pengembangan inovasi budidaya sayuran berkelanjutan. *Pengembangan Inovasi Pertanian*, 2(2): 131-147.
- Suwandi, Sopha, G. A., & Yudfy, M. P. 2015. Efektivitas pengelolaan pupuk organik, NPK, dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *J. Hort.*, 25(3): 208-221.
- Suwardi. 2002. Prospek pemanfaatan mineral zeolit di bidang pertanian. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 1(1): 5-12.
- \_\_\_\_\_. 2009. Teknik aplikasi zeolit di bidang pertanian sebagai bahan pembenah tanah. *Jurnal Zeolit Indonesia*, 8(1): 33-38.
- Tarigan, M. I. & Agus, S. 2019. Respon tanaman kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas granola pada berbagai dosis pupuk N dalam bentuk granul dan cair. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4): 674-680.
- Tocmo, R., Lin, Y., & Huang, D. 2014. Effect of processing condition on the organosulfides of shallot (*Allium cepa* L. aggregatum group). *Journal Agric Food Chem.*, 62: 5296-5304.
- Utama, H. N., Husni, T. S., & Titin, S. 2013. Pengaruh lama penggunaan mulsa dan pupuk kandang pada pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.) varietas potre koneng. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4): 293-298.
- White, P. J., White, G. A., Choepa, & Leon, A. 2006. Effect of controlled atmosphere storage on abscisic acid concentration and other biochemical attributes of shallots bulbs. *Journal Postharvest Biology and Technology*, 39: 233-242.
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang*. Penebar Swadaya, Jakarta.

\_\_\_\_\_. 2009. *Budidaya Bawang Putih, Bawang Merah, Bawang Bombay*. Penebar Swadaya, Jakarta.

Winarno, F. G. 1995. *Kimia Pangan dan Gizi*. PT. Gramedia, Jakarta.

Winarso, S. 2005. *Kesuburan Tanah*. Gava Media, Yogyakarta.

